(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. März 2005 (24.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/026516 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

F02D 41/20

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/001504

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Juli 2004 (10.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

- 103 40 137.7 1. September 2003 (01.09.2003) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUBER, Andreas [DE/DE]; August-Scholl-Strasse 21, 71711 Steinheim (DE). SUTTER, Kai [DE/DE]; Kissinger Strasse 70,

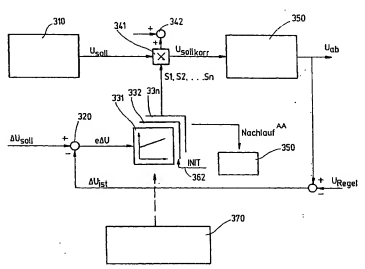
70372 Stuttgart (DE). **GANGI, Marco** [DE/DE]; Wiesengrund 12, 73734 Esslingen (DE). **BLOEMKER, Jens** [DE/DE]; Werner-Haas-Weg 11, 70469 Stuttgart (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR DETERMINING THE DRIVE VOLTAGE OF A PIEZOELECTRIC ACTUATOR OF AN INJECTION VALVE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG DER ANSTEUERSPANNUNG EINES PIEZOELEKTRISCHEN AKTORS EINES EINSPRITZVENTILS



AA SUBSPOUENT SUPPLY

(57) Abstract: The invention relates to a method for determining the drive voltage of a piezoelectric actuator of at least one injector (1) with which an amount of liquid is injected at high pressure into a cavity, especially into the combustion chamber of an internal combustion engine, whereby the drive voltage is varied depending on the pressure with which the amount of liquid is impinged upon. The inventive method is characterized in that a drift of the drive voltage (voltage requirement) required for a predetermined lift of an on/off valve of the injector is controlled for each injector individually by controlling the difference between the switch-off voltage threshold (U_{ab}) and stationary cut-off voltage (U_{Regel}) to a desired value predetermined for an operating point.

WO 2005/026516 A

WO 2005/026516 A1



TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Ein Verfahren zur Bestimmung der Ansteuerspannung eines piezoelektrischen Aktors wenigstens eines Injektors (1), mit dem eine Flüssigkeitsmenge unter Hochdruck in einen Hohlraum, insbesondere in einen Brennraum einer Brannkraftmaschine, eingespirtzt wird, wobei die Ansteuerspannung in Abhängigkeit von dem Druck, mit dem die Flüssigkeitsmenge beaufschlagt ist, variiert wird ist dadurch gekennzeichnet, dass eine Drift der für einen vorgegebenen Hub eines Schaltventils des Injektors benötigten Ansteuerspannung (Spannungsbedarf) injektorindividuell durch Regelung der Differenz zwischen Abschaltspannungsschwelle (Uab) und stationärer Endspannung (U regel) auf einen für einen Arbeitspunkt vorgegebenen Sollwert geregelt wird.